

東門國小114學年度校內科展評選結果

| 編號 | 組別 | 題目 | 第一作者 | 年 | 班 | 第二作者 | 年 | 班 | 第三作者 | 年 | 班 | 第四作者 | 年 | 班 | 名次 |
|-----|--------------------|---------------------------|------|---|----|------|---|----|------|---|----|------|---|----|----|
| 405 | 化學科 | 豆奶泡泡的持久戰 | 林恬安 | 四 | 8 | | | | | | | | | | 特優 |
| 434 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 安全的拐杖椅-探討椅腳的穩定性 | 趙美妃 | 四 | 10 | 李丞曦 | 四 | 10 | 李尚潔 | 四 | 10 | | | | 特優 |
| 439 | 物理科 | 筆芯盒競技場：圈數、寬度與勝利的距離 | 楊博宇 | 四 | 7 | 蔡勛任 | 四 | 7 | | | | | | | 特優 |
| 502 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | [膜法]之泡破聲光密碼! | 吳啟碩 | 五 | 1 | 吳雨恬 | 五 | 6 | | | | | | | 特優 |
| 503 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 果然厲害-不同果皮液肥對植物生長影響之探討 | 曾逸禾 | 五 | 10 | 任玥蓁 | 五 | 7 | | | | | | | 特優 |
| 601 | 化學科 | 公共廁所專用長效型除臭方案研究 | 蘇立宸 | 六 | 3 | 蘇建誠 | 五 | 2 | | | | | | | 特優 |
| 404 | 化學科 | 晶體的極速變身秀 | 吳宣誼 | 四 | 7 | 蘇芊如 | 四 | 7 | 三智淵 | 四 | 7 | | | | 優等 |
| 413 | 生物科 | 犧牲自己、照亮他人的行道樹：空污下的樹葉氣孔觀察 | 邢忠颺 | 四 | 3 | | | | | | | | | | 優等 |
| 415 | 生物科 | 蟑三蟻四的冰箱觀察日記 | 羅以童 | 四 | 5 | 江芹伊 | 四 | 5 | 黃妤芸 | 四 | 5 | 黃驛惟 | 四 | 5 | 優等 |
| 504 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 減塑生活·蜂蠟相伴 | 黃硯弘 | 五 | 7 | | | | | | | | | | 優等 |
| 527 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 細菌偵探社：追查最乾淨的洗手方法 | 楊翊寧 | 四 | 7 | 金辰達 | 五 | 6 | 楊軒佑 | 五 | 9 | 高塏文 | 五 | 11 | 優等 |
| 607 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 濕滑洛世奇—鞋底紋路與防滑性的相關探討 | 林牧潔 | 六 | 9 | 林可煊 | 六 | 9 | | | | | | | 優等 |
| 410 | 化學科 | 液體決定了結晶命運 | 黃歆喬 | 四 | 11 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 414 | 生物科 | 綠豆會聽話嗎？ | 張雲晞 | 四 | 4 | 賴玟蓉 | 四 | 4 | 陳宥緹 | 四 | 4 | 郭珉君 | 四 | 4 | 佳作 |
| 423 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 「萄」到物質裡 | 林琪芮 | 四 | 4 | 藍苡菲 | 四 | 4 | 陳妍均 | 四 | 4 | 陳妍希 | 四 | 4 | 佳作 |
| 435 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 丁丁凍不凍-探討不同果凍粉對果凍凝結性及Q度之影響 | 廖梓傑 | 四 | 11 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 436 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 泡泡不想破! 找出最強泡泡水的神秘配方 | 蔡頤函 | 四 | 8 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 437 | 物理科 | 一飛沖天水火箭 | 顏碩廷 | 四 | 2 | 林于宸 | 四 | 2 | | | | | | | 佳作 |
| 501 | 物理科 | 「折折」稱奇--光的體操大賽 | 曾綠菲 | 五 | 8 | 李芷縵 | 五 | 8 | 林艾潼 | 五 | 9 | 鄭羽晞 | 五 | 10 | 佳作 |
| 510 | 生活與應用科學科(一)(機電與資訊) | 潛力無限：潛艦潛水技術開發 | 王至圻 | 五 | 11 | 李昀哲 | 五 | 11 | 黃煜堯 | 五 | 11 | | | | 佳作 |
| 513 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 噬菌傳說: 探討自製消毒液與市售商品的抑菌效果 | 林昕頤 | 五 | 2 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 517 | 物理科 | 左迴旋or右迴旋? 迴旋方向對陀螺旋轉時間的影響~ | 陳俊瑞 | 五 | 7 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 602 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 泡泡彈不彈 | 李若緹 | 六 | 10 | | | | | | | | | | 佳作 |
| 604 | 生活與應用科學科(二)(環保與民生) | 洗錢大作戰：如何讓錢幣煥然一新？ | 李昀宸 | 六 | 11 | | | | | | | | | | 佳作 |

備註: 特優件作品請作者於12月10日前將作品簡報寄至 yaling@mail.tmps.tp.edu.tw 設備組長信箱，並於12月15日(三)上午8:00假二樓四年級自然教室進行簡報。

